

Avertissements agricoles



Bulletin technique n°13 du 22 mai
(les bulletins n° 11 et 12, spécifiques "blé conseils"
n'ont été adressés qu'aux livreurs de blé, alsaciens).

COLZA : * **SCLEROTINIA** : Trop tard pour intervenir
* **ALTERNARIA** : Présente localement
* **CHARANCON DES SILIQUES** : Maintenez la surveillance
MAIS : * **BINAGE**
* **TRAITEMENTS AU 2,4 D**
BLE D'HIVER : * **MALADIES DU FEUILLAGE** : Forte évolution
ORGES D'HIVER : * **ARRET DES TRAITEMENTS FONGICIDES**

COLZA

SCLEROTINIA : Trop tard pour intervenir

Il est maintenant **beaucoup trop tard** pour traiter, même dans les situations les plus tardives.

La majorité des contaminations a, en effet, déjà eu lieu.

CHARANCON DES SILIQUES : Maintenez la surveillance

Le colza reste sensible **jusqu'au stade "10 premières siliques bosselées"**.

Maintenez la surveillance jusqu'à ce stade, bien que les infestations restent toujours limitées.

Traitez si vous observez au moins un insecte par plante.

ALTERNARIA : Présente localement

Cette maladie se caractérise par des taches concentriques avec alternance de zones claires et sombres.

Elle est observée sur les feuilles basses dans certaines parcelles.
(ex. : SUNDGAU : secteur d'HEIMSERUNN).

Aucune intervention n'est à envisager pour l'instant ;

L'évolution de cette maladie devra toutefois être suivie dans les prochaines semaines .

P 10/10



M A I S

BINAGE

Les orages importants de ces derniers jours ont provoqué un croûtage ; certains agriculteurs pourraient donc envisager de biner les maïs.

Cette opération est à proscrire dans les parcelles ayant été désherbées avec TAZASTOMP C, AMEXINE PM ou MAIZOR en raison des risques de phytotoxicité et de diminution de la persistance d'action ; ces produits sont en effet des herbicides de position.

TRAITEMENTS AU 2,4 D

Nous rappelons que les principales variétés cultivées en Alsace (Déa...) sont très sensibles au 2,4 D ; ce produit peut causer d'importantes phytotoxicités (comme ce fut le cas en 1984).

En conséquence, les applications de **2,4 D sels d'amine en plein sont déconseillées.**

B L E D'H I V E R

MALADIES DU FEUILLAGE : Forte évolution

Les blés sont en moyenne au stade sortie dernière feuille - gonflement.

La septoriose continue à progresser et gagne même la 2ème feuille dans certaines parcelles ; les attaques sont généralement plus sévères dans le Bas-Rhin notamment dans le KOCHERSBERG.

L'oïdium est également développé sur tiges et sur feuilles surtout en Alsace Bossue, dans les Rieds et la Hardt.

La rouille brune, jusqu'à présent discrète, a un peu progressé depuis la semaine passée, notamment sur Festival. Les attaques sont plus fréquentes dans les Rieds.

Préconisations :

Dans les parcelles qui n'ont pas encore été protégées et pour lesquelles l'objectif de rendement est d'au moins 55-60 qx/ha **un traitement doit être réalisé, dès que possible** sans attendre la sortie des épis.

Employez un produit efficace sur septoriose et sur oïdium si cette maladie est présente ; dans les blés attaqués uniquement par la septoriose, il est possible d'utiliser au gonflement des associations type manèbe ou mancozèbe + soufre.

Consultez le tableau fongicide paru dans le bulletin n° 9 du 7 mai 1985.

O R G E S D'H I V E R - E S C O U R G E O N S

ARRET DES TRAITEMENTS FONGICIDES

Il est maintenant **trop tard** pour réaliser une protection fongicide sur les orges d'hiver.